A8

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-158421

(43)公開日 平成11年(1999)6月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

C09D 11/00

C 0 9 D 11/00

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 9 頁)

	·		
(21)出願番号	特願平9-344424	(71)出願人	
			べんてる株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)11月28日		東京都中央区日本橋小網町7番2号
		(72)発明者	岩田 正弘
			埼玉県草加市吉町4-1-8 べんてる株
			式会社草加工場内
		(72)発明者	谷 英明
			埼玉県草加市吉町4-1-8 ぺんてる株
			式会社草加工場内
	•		•
		<b>F</b>	

## (54) 【発明の名称】 ポールペン用油性インキ組成物

## (57)【要約】

【課題】 初筆カスレを殆ど生ずることなく、滑らかに 書き出せるボールペン用油性インキ組成物を得ること。 【解決手段】 塩基性染料と酸性ポリオキシエチレンエ ーテルリン酸エステルとの塩を配合してなるボールペン 用油性インキ組成物。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 塩基性染料と下記一般式(1)に示す酸性ポリオキシエチレンエーテルリン酸エステルとの塩を配した事を特徴とするボールペン用油性インキ組成物。

#### 【式1】

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボールペン用油性インキ組成物に関し、更に詳しくは書き出し時のカスレが抑制された滑らかに書けるボールペン用油性インキ組成物に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、油性ボールペンは有機溶剤、着色 剤、樹脂等より構成され、粘度が6000~15000 c pの粘稠インキをインキタンクにボールチップをつけ たリフィルに収容しているが、ボールチップ先端よりの インキ漏れを防ぐためボールとボールハウスとの隙間を きわめて小さくしている。このため、ボールチップ先端 部のインキの溶剤が蒸発してインキが増粘した場合、書 き出し時にインキが吐出し難くなって筆跡がカスレたり ボールが充分回転するようになるまで充分濃い筆跡が得 られないといった欠点(以下このような書き出し時に生 じる現象を初筆カスレと称する) が発生しやすかった。 この初筆カスレは、冬場や寒冷地のような低温の環境下 ではインキ粘度が高くなりやすく顕著であるが、夏場や 高温地域でもインキの乾燥が起こりやすいためにインキ が増粘し発生するものであった。ボールペン用油性イン キ組成物のこのような欠点を解決しようとして従来より 種々の工夫がなされている。例えば特公昭61-528 7 2 号公報に記載されている発明では、特定の非イオン 系界面活性剤を添加してインキの流動性を保持し、特公 昭57-38629号公報に記載の発明では、高沸点芳 香族炭化水素を溶剤としインキが乾燥したり、吸湿して 変質したりするのを低減し、特開平3-28279号公 報に記載の発明では、ポリグリセリンの脂肪酸エステル を添加してインキの流動性を保持し、特開平3-203 972号公報に記載の発明では、リン酸エステルを添加 してインキの流動性を保持し、特開平6-247093 号公報に記載の発明では、不揮発性の溶剤を使用しイン キが完全に乾ききるのを防いで滑らかに書き出し、それ ぞれ初筆カスレを改善しようとしている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、インキ溶剤や添加剤に限った改善であり、インキの着色剤については良く溶ける物、インキ粘度を上げにくい物といった単な、る選択使用に頼り、初筆カスレ性能にまで立ち入ったものがなかったため、初筆カスレがなく長期間放置後もいつでも滑らかに書き出せるという点で未だ充分と云えるものは無かった。そこで本発明では、従来取られていたインキ溶剤や添加剤による初筆カスレ防止の方法でなく

インキが乾燥したとき増粘や乾燥固化する主要原因となっている着色剤そのものを変える事によって、初筆カスレを殆ど生ずることなく、滑らかに書き出せる優れたボールペン用油性インキ組成物を得ることを目的とした。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、塩基性 染料と下記一般式(2)に示す酸性ポリオキシエチレン エーテルリン酸エステルとの塩を配した事を特徴とする ボールペン用油性インキ組成物を要旨とする。

#### [0005]

### 【式2】

【0006】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 塩基性染料と上記一般式 (2) に示す酸性ポリオキシエ チレンエーテルリン酸エステルとの塩であるが、原料と なる塩基性染料としては、C. I. ベーシック イェロ -1、C. I. ベーシック イェロー2、C. I. ベー シックオレンジ14、C. I. ベーシック レッド1、 C. I. ベーシックレッド9、C. I. ベーシック レ ッド12、C. I. ベーシック ヴァイオレット1、 C. I. ベーシック ヴァイオレット3、C. I. ベー シック ヴァイオレット10、C. I. ベーシック ヴ ァイオレット14、C. I. ベーシック ブルー1、 C. I. ベーシック ブルー5、C. I. ベーシック ブルー7、C. I. ベーシック ブルー9、C. I. ベ ーシック ブルー26、C. I. ベーシックグリーン 1、C. I. ベーシック グリーン4、C. I. ベーシ ック ブラウン 1 等の塩基性染料の他これらの染料を中 和してベース化した油溶性染料も同じように使用でき

【0007】同じく、塩基性染料と上記一般式(2)に 示す酸性ポリオキシエチレンエーテルリン酸エステルと の塩の原料となる酸性ポリオキシエチレンリン酸エステ ルは、これらはポリオキシエチレンモノエーテルをリン 酸エステル化することによって容易に得られるものであ る。例えば、ジオキシエチレンラウリルエーテルリン 酸、テトラオキシエチレンラウリルエーテルリン酸、オ クタオキシエチレンジノニルフェニルエーテルリン酸、 ウンデカオキシエチレンジノニルフェニルエーテルリン 酸、エイコサオキシエチレンジオクチルフェニルエーテ ルリン酸、ヘキサオキシエチレンフェニルエーテルリン 40 酸、ノナオキシエチレンアアルキル(12~15)エー テルリン酸、テトラオキシエチレンオレイルエーテルリ ン酸、ヘキサオキシエチレンステアリルエーテルリン 酸、エチレングリコールシクロヘキシルエーテルリン酸 等が挙げられる。又、酸性リン酸エステル型界面活性剤 として種々市販されている物も有るのでので適宜選択使 用しても良い。例えば酸性ポリオキシエチレンアルキル エーテルリン酸エステル型界面活性剤としては東邦化学 工業(株)製のフォスファノールRS-410、RS-610, RS-710, RD-510Y, RB-41

3

0、RL-210、RA-600、BH-650、ML-200、ML-220及び第一工業製薬(株)製のプライサーフA212C、A208B等があげられ、更に酸性ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテルリン酸エステル型界面活性剤としては東邦化学工業(株)製のフォスファノールRE-410、PE-510、RE-610、RE-960、RM-410、RM-510、RM-710、RE-210、RP-710及び第一工業製薬(株)製のプライサーフA210G、A208F、A212E等があげられる。

【0008】次に本発明の骨子である塩基性染料の酸性ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸エステルの塩の作り方であるがこれらの化合物は塩基性染料をあらかじめ苛性ソーダ等で中和し塩基性染料のベース作製しそのベースを所定量の酸性ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸エステルで中和することによって得ることが出来る。中和の程度は塩基性染料ベースと酸性燐酸エステルの中和に必要な化学当量又は使用する着色剤の安定pH領域までの過不足ない量同士のを使用しフリーの塩基性染料ベースや酸性リン酸エステルが残らない状態まで行えば良い。このように得られた塩基性染料と酸性ポリオキシエチレンエーテルリン酸エステルとの塩の使用量については特に限定は無いがインキ濃度、粘度等の物性面より1~40重量%が好ましい。

【0009】また、本発明の塩基性染料のリン酸エステ ル塩に加えて通常の着色色剤を併用することは何ら差し 支えない。このような着色剤としては従来ボールペン用 油性インキ組成物に用いられている染料、顔料とも特に 限定なく使用可能であるが、その具体例を挙げると染料 としては、ローダミンBベース (C. I. 45170 B、住友化学工業(株)製)、ソルダンレッド3R (C. I. 21260、中外化成(株)製)、メチルバ イオレット2Bベース (C. I. 42535B、A11 iee Chemical & Dye. Corp. 製、米国)、ビクトリアブルーF4R(C. I. 425 63, BASF Aktiengesellshft 製、ドイツ)、バリファーストイエロー#3104 (C. I. 13900A)、イエロー#3105 (C. I. 18690)、イエロー#1109、オレンジ#2 210、レッド#1320、ブルー#1605、バイオ レット#1701、プラック#3804 (C. I. 12 195)、ブラック#3807、オリエント スピリッ トプラックAB(C. I. 50415)、ニグロシンベ ースLK(C. I. 50415) (以上、オリエント化 学工業(株)製油性染料)、スピロンブラック GMH スペシャル、スピロンイエローC-2GH、スピロンレ ッドC-GH、スピロンレッドC-BH、スピロンブル -BPNH、スピロンブルーC-RH、スピロンバイオ レットC-RH、S. P. T. オレンジ6 (以上、保土 谷化学工業(株)製油性染料)等が例示できる。

【0010】顔料としてはPRINTEX 150T、 同140、同95、同8.5、同75、同45、同P、同 XE2、(以上、デグサ. ジャパン (株) 製)、#24 00B、#2200B、#1000、#900、#MC F88, MA600, MA100, MA7, MA11, #50、#45、#40、#32、#30、CF9、# 20B、#4000B(以上、三菱化成工業(株) 製)、RAVEN7000、同5000、同3500、 同2000、同1500、同1200、同1060、同 1035、同1000、同850、同780、同50 0、同430、同420、同410、同22、同14、 同8250 Oil Beads、同H20、同Con ductex975、同900、同SC(以上、コロン ビアカーボン日本(株)製)等のカーボンブラック、P 25 (日本アエロジル (株) 製) 等の酸化チタン、黒色 酸化鉄、黄色酸化鉄、赤色酸化鉄、群青、コバルトブル ー、クロムグリーン、酸化クロム等の無機顔料、ハンザ イエロー10G、同5G、同3G、同4、同GR、同 A、ベンジジンイエロー、パーマネントイエローNC G、タートラジンレーキ、キノリンイエロー、スダーン 1、パーマネントオレンジ、インダスレンブリリアント オレンジGN、パーマネントブラウンFG、パラブラウ ン、パーマネントレッド4R、ファイヤーレッド、ブリ リアントカーミン6B、ボルドー5B、チオインジゴレ ッド、ファーストバイオレットB、ジオキサンバイオレ ット、アルカリブルーレーキ、フタロシアニンブルー、 インジゴ、アシッドグリーンレーキ、フタロシアニング リーン等の有機顔料が挙げられる。又、このほかに蛍光 顔料、その他公知の有機蛍光顔料が挙げられる。前記し た着色剤は、単独或いは、他との組合せにより使用で き、また、染料、顔料、分散顔料は混合して使用するこ ともできる。

【0011】本発明は、上述の塩基性染料と酸性ポリオ キシエチレンエーテルリン酸エステルとの塩を配した事 を特徴とするボールペン用油性インキ組成物を要旨とす るものであるが、その他のインキ構成成分に付いては従 来ボールペン用油性インキと同様、有機溶剤、樹脂等が 特に限定なく必要に応じて使用できる。すなわち、有機 溶剤として、エチレングリコールモノフェニルエーテ 40 ル、プロピレングリコールモノフェニルエーテル、ジブ ロビレングリコールモノフェニルエーテル、ジエチレン グリコールモノベンジルエーテル等のグリコールモノア ロマティックエーテル系溶剤とベンジルアルコールや 3 ーフェネチルアルコールなどの芳香族アルコールとの混 合溶剤が低温での凝固に強く且つ吸湿性が弱いため湿気 に強いうえ、蒸発乾燥し難い沸点を有する為、特に好ま しく使用できる。また、プロピレングリコール、ジプロ ピレングリコール、1、3プチレングリコール、ヘキシ レングリコール、テトラリン、ジプロピレングリコール 50 モノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエチ

ルエーテル、ジプロピレングリコールモノブチルエーテ ル、ヂプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテ ート、トリプロピレングリコールモノメチルエーテル等 のその他溶剤も適宜選択して単独あるいは他との組合せ により使用でき、その使用量はインキ全量に対し30~ 70重量%が好ましい。

【0012】また、インキ物性調整のため従来より油性 ボールペンに使用されていた樹脂も必要に応じて使用で きる。樹脂としては従来油脂ボールペンインキ組成物に 使用されているものなら特に限定なく使用でき、例え ば、ケトン樹脂、キシレン樹脂、ポリエチレンオキサイ ド、ロジン、ロジン誘導体、テルペン系樹脂、クマロン ーインデン樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルビ ロリドン、ポリメタクリル酸エステル、ポリアクリル酸 ポリメタクリル酸共重合物等が挙げられる。これらの樹 脂の使用量は必要インキの粘度、定着力にあわせ使用す ればよいが、ボールペン用油性インキ組成物全量に対し て5~35重量%の使用が好ましい。

【0013】次に本発明のインキの作成方法であるがボ ールペン用油性インキ用の溶剤中に上述の塩基性染料の リン酸エステル塩及びその他の着色剤、樹脂を加熱攪拌 して作ればよい。

【0014】本発明のボールペン用油性インキ組成物に は必要に応じて上記成分以外に、各種添加剤、界面活性 剤が使用できる。添加剤としては、酸化防止剤、紫外線 吸収剤、防錆剤が挙げられる。界面活性剤は筆記性、運 **筆性改良等に用いられるもので、例えば、脂肪酸塩類、** 高級アルコール硫酸エステル塩類、脂肪酸硫酸エステル 塩類、アルキルアリルスルホン酸塩類等の隂イオン界面 活性剤、デカグリセリン脂肪酸エステル、ヘキサグリセ 30 リン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエー テル類、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレ ンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリャ

フェニルセロソルブ

ベンジルアルコール

ル、第一工業製薬(株)製)

ビクトリアプルーベース (オリエント化学工業(株)製) 上記混合物を加熱混合して青色のV.B.Bリン酸エス

テル塩1溶液を得た。

【0018】ビクトリア ピュア ブルーの酸性ポリオ※

フェニルセロソルブ

ベンジルアルコール

ル、第一工業製薬(株)製)

上記混合物を加熱混合して青色のV. P. B. Bリン酸

エステル塩2溶液を得た。 【0019】 C. I. ベーシック レッド1の酸性ポリ

フェニルセロソルブ

\*セリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンポリオキシ プロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアル キルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油等の非イオン系界面活性剤が挙げられる。

### [0015]

【作用】本発明のボールペン用油性インキ組成物によ り、長時間放置後も殆どかすれることなく滑らかに筆記 できるいわゆる初筆カスレのない優れたインキが得られ る理由は次のように考えられる。本発明における塩基性 10 染料と上記一般式(2)に示される酸性ポリオキシエチ レンエーテルリン酸エステルの塩はインキ溶剤との親和 性が良いポリオキシエチレン基を分子内に有しているた め溶解性に優れ、また、塩基性染料と上記一般式 (2) に示される酸性ポリオキシエチレンエーテルリン酸エス テルとが結合することにより結晶化し難い大きな基を有 するため染料が結晶化に必要な規則正しい配向状態を取 り難く、結晶化し難くなる。よって、ペン先部で乾燥、 固化し難くグリス状からペースト状を保得る。更に、リ ン酸エステル基はペン先チップ、ボールとの親和性も良 いため液体状態を保ったインキがペン先部に常に保持さ れ乾燥が内部まで進行するのを防ぐ役割をし、ペン先内 部までのインキの乾燥を防ぐためペン先内部のインキは 常に流動性が保たれ、いつでもボールを動きやすい状態 に保たれるため長期間放置した後でも筆記と共にボール が容易に回転するためカスレることが無く滑らかに書き 出せる好ましい性能を発揮するもの考えられる。

### [0016]

【実施例】以下、本発明を実施例によって詳細に説明す るが、単に「部」とあるのは、重量部を示す。・

【0017】ピクトリアブルーの酸性ポリオキシエチレ ンエーテルリン酸エステル塩(以下V.B.Bリン酸エ ステル塩1と略す)の調整;

3 0 部

10部

プライサーフA-208B(ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸エステ

10部

10部

※キシエチレンエーテルリン酸エステル塩 (以下 V. P. 40 B. Bリン酸エステル塩2と略す)の調整;

3 0 部

10部

プライサーフA-208B(ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸エステ

ビクトリア ピュア ブルー ベース (オリエント化学工業(株)製)

オキシエチレンエーテルリン酸エステル塩 (以下B. R ED1リン酸エステル塩3と略す)の調整;

30部

ベンジルアルコール

10部

フォスファノールRM-510 (ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル

リン酸エステル、東邦化学工業 (株) 製)

15部

ローダミン 6GCPベース(BASF Aktiengesellschft

製、ドイツ)

6部

上記視合物を加熱視合して赤色のB. REDリン酸エステル塩3溶液を得た。

\*リオキシエチレンエーテルリン酸エステル塩 (以下B. GREEN1リン酸エステル塩4と略す) の調整:

【0020】C. I. ベーシック グリーン1の酸性ポ\*

フェニルセロソルブ

30部

ベンジルアルコール

10部

フォスファノールRE410(ポリオキシエチレンアルキルフェニルリン酸エス

テル、東邦化学工業(株)製)

4. 8部

アイゼン ダイアモンド グリーン GHベース(保土ヶ谷化学工業(株)製)

8.0部

上記混合物を加熱混合して緑色のB. GREEN1リン酸エステル塩4溶液を得た。

※ンエーテルリン酸エステル塩 (以下 V. B. Bリン酸エステル塩5と略す) の調整;

【0021】ビクトリアブルーの酸性ポリオキシエチレ※

フェニルセロソルブ

30部

ベンジルアルコール

10部

テトラオキシエチレンオレイルエーテルリン酸エステルとビスーテトラエチレン オレイルエーテルリン酸エステルの1:1混合物 15.1部

ピクトリアブルー ベース (オリエント化学工業 (株) 製)

1 0部

上記混合物を加熱混合して青色のV.B.Bリン酸エステル塩5溶液を得た。

★ンエーテルリン酸エステル塩 (以下 V. B. Bリン酸エステル塩 6 と略す) の調整:

【0022】ビクトリアブルーの酸性ポリオキシエチレ★

フェニルセロソルブ

3 0 部

ベンジルアルコール

10部

デカオキシエチレンフェニルエーテルリン酸エステルとビスーデカエチレンフェニルエーテルリン酸エステルの1:1混合物 17.9部

ビクトリアブルー ベース (オリエント化学工業 (株) 製)

10部

上記混合物を加熱混合して青色のV.B.Bリン酸エス ☆ンエーテルリンテル塩6溶液を得た。 ステル塩7と略

☆ンエーテルリン酸エステル塩 (以下V. B. Bリン酸エステル塩7と略す) の調整;

【0023】ビクトリアブルーの酸性ポリオキシエチレ☆

フェニルセロソルブ

3 0 部

ベンジルアルコール

10部

ビスー (エチレングリコールラウリルエーテル) リン酸エステル 10.8部

ビクトリアブルー ベース (オリエント化学工業(株)製)

10部

上記混合物を加熱混合して青色のV. B. Bリン酸エス ◆【0024】

テル塩7溶液を得た。

•

実施例1

V. B. Bリン酸エステル塩1

7 0 部

ケトン樹脂

20部

ポリビニルピロリドン

0.6部

バリファースト ブルー#1605(染料、オリエント化学工業(株)製)

10部

上記配合にて5時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して青 【0025】 色インキを得た。

実施例2

V. P. B. Bリン酸エステル塩2

6 1 部

ケトン樹脂

20部

6 1 部

Q

ポリビニルピロリドン

ン 0.6部

スピロンブラック GMH スペシャル (染料、保土谷化学 (株) 製) 16部 スピロンイェロー C-2 GH (染料、保土谷化学 (株) 製) 5部

上記配合にて7時間70℃にて加熱攪拌後、濾過して黒 \*【0026】

色インキを得た。

実施例3

B. RED1リン酸エステル塩3

ケトン樹脂 20部

ポリビニルピロリドン 0.7部

スピロンオレンジ#6 (染料、保土谷化学 (株) 製) 14.7部

スピロンイェローC-2GH(染料、保土谷化学(株)製) 3部

上記配合にて7時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して赤 ※【0027】

色インキを得た。

\*

実施例4

 B. GREEN1リン酸エステル塩4
 26.4部

エチレングリコールモノフェニルエーテル 22.5部

ベンジルアルコール7.5部ケトン樹脂18部

ポリビニルピロリドン 0.6

ポリビニルピロリドン 0.6部 スピロンイェローC-GNH 5部

スピロンブルーGLSHスペシャル 20部

上記配合にて7時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して緑 ★【0028】

色インキを得た。

\*

実施例5

V. B. Bリン酸エステル塩570部ケトン樹脂20部

ポリビニルピロリドン 0.6部

バリファースト ブルー#1605(染料、オリエント化学工業(株)製)

10部

上記配合にて5時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して青 30☆【0029】

色インキを得た。

☆

実施例6

V. B. Bリン酸エステル塩 6 70部

ケトン樹脂 20部

ポリビニルピロリドン 0.6部

バリファースト ブルー#1605 (染料、オリエント化学工業 (株) 製)

1 ∩ ≰€

上記配合にて5時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して青 ◆【0030】

色インキを得た。

実施例 7

V. B. Bリン酸エステル塩7 70部

ケトン樹脂 20部

ポリビニルピロリドン 0.6部

バリファースト ブルー#1605(染料、オリエント化学工業(株)製)

10部

上記配合にて5時間80℃にて加熱攪拌後、濾過して青

色インキを得た。 【0031】比較例1

実施例1においてV.B.Bリン酸エステル塩1の代わ

フェニルセロソルブ

りにエチレングリコールモノフェニルエーテル、ベンジルアルコール、油溶性染料を使用した下記配合にて加熱 攪拌、濾過して青色インキを得た。

42.5部

12

ベンジルアルコール

バリファースト ブルー#1607 (染料、オリエント化学工業 (株) 製)

13.4部

13.5部

ケトン樹脂

20部

ポリビニルピロリドン

0.6部

バリファースト ブルー#1605 (染料、オリエント化学工業 (株) 製)

\*比較例1において従来技術の初筆カスレ改良剤であるリ

過して青色インキを得た。

【0035】比較例5

剤、日本石油化学

ン酸エステル、リン酸ヘキサデシルモノエステル1部を

実施例3においてB. RED1リン酸エステル塩3の代

わりに従来技術の初筆カスレ改良の為の高沸点溶剤、ハ

イゾールSAS-295、油溶性染料を使用した下記配

合にて加熱攪拌、濾過して赤色インキを得た。ハイゾー

ルSAS-295 (ジフェニールアルキル誘導体系溶

#### 【0032】比較例2

比較例1において従来技術の初筆カスレ改良剤である非 イオン系界面活性剤、ポリエチレングリコールジオレエ 10 追加した以外は全く同じようにして配合、加熱攪拌、濾 ート (エチレンオキサイド6モル付加物) 5部を追加し た以外は全く同じようにして配合、加熱攪拌、濾過して 青色インキを得た。

### 【0033】比較例3

比較例1において従来技術の初筆カスレ改良剤ポリグリ セリン脂肪酸エステルであるヘキサグリセリンジステア レート 1部を追加した以外は全く同じようにして配 合、加熱攪拌、濾過して青色インキを得た。

【0034】比較例4

\*

(株) 製)

5 6 部

ケトン樹脂

20部

ポリビニルピロリドン

0.6部

オイルスカーレット308(染料、オリエント化学工業(株)製) 24.4部

#### 【0036】比較例6

実施例3においてB. RED1リン酸エステル塩3の代 わりに従来技術の初筆カスレ改良の為の不揮発性高沸点 溶剤、セバシン酸ジオクチルを含むベンジルアルコー ※ ※ル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、セバシ ン酸ジオクチル、を使用した下記配合にて加熱攪拌、濾 過して赤色インキを得た。

-	ベンジルアルコール	1	0	部		
-	プロピレングリコールモノエチルエーテル	3	5	部		
-	セバシン酸ジオクチル	1	0	部		
1	ケトン樹脂	2	0	骀		
;	ポリビニルピロリドン		0		7 1	泪
;	スピロンオレンジ#6(染料、保土谷化学(株)製)	1	4		7 🕏	部
,	スピロンレッドC-GH(染料、保土谷化学(株)製)		6		6 1	邹
;	スピロンイェローC-2GH(染料、保土谷化学(株)製)		3	涪		

## [0037]

【発明の効果】実施例1~7及び比較例1~6のボール ペン用油性インキを市販のボールペンBK-102(ペ んてる(株)製)に、それぞれ0.3グラム充填し、初 **筆カスレ及び書き出し時の書き味(筆記荷重)について 40** の試験を行った。

①初筆カスレ試験;キャップをしない状態で室温にて横 向き7日放置後下記条件で筆記し、筆跡がカスレた距離 をルーペにより目視にて測定した(n=10本の平均 値)。尚、筆記条件としては、筆記速度が7cm/秒、 筆記荷重が1.96N、筆記角度70°である。

② 書き出し時の書き味 (筆記荷重) 試験;キャップをし ない状態で室温にて横向き7日放置品の書き出し時の書 き味を下記条件にて測定した。

書き味(筆記荷重)試験条件;ペン先垂直荷重100 g、筆記角度70度、筆記速度4cm/secで上質紙 に直線を書いている時の紙面に対して水平の、筆記方向 に対して逆向きにかかる力を測定し筆記荷重とした。試 験数 n = 10であり平均値を記載する。

各試験の結果を表1、表2に示す。

[0038]

【表1】

13

	①書き出し性能 (初筆カスレ)	②書き出し時書き味 (筆記荷重 g)
実施例1	0. 3 mm	19.5
2	0. 3 mm	20.3
3	1. 8 mm	2 3. 4
4	1. 6 mm	2 2. 1
5	0. 2 mm	19.7
6	4. 5 mm	24.6
7	3. 7	24. 2

[0039]

【表2】

	①書き出し性能 (初筆カスレ)	②書き出し時書き味 (筆記荷重 g)
比較例1	41. 5 mm	8 2. 0
2	5. 5 mm	25.7
3	7. 9 mm	26.3
4	18. 7 mm	37.8
5	6. 3 mm	26.1
6	12. 5 mm	30.9

【0040】以上のように、本発明におけるボールペン 用油性インキ組成物は、キャップがない状態で長時間放 置後もほとんどかすれることなく滑かに書き出すことが できる良好な油性ボールペンを提供できるものである。 【化1】

─ Rは炭素数6~30のアルキル基、アルケニル基、アリール基、─ 又はアルキルアリール基を、nは1~20、xは1又は2を示す。